

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



الاختبار الوزاري منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-29 12:48:54

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

1

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

2

[تدريبات دعم واثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

3

[تدريبات الفرقان منتصف الفصل محابة](#)

4

[تدريبات دعم واثراء منتصف الفصل مدرسة مريم بنت عمران غير محابة](#)

5

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال الأول

1 /

اختر حقيقة الجمع التي تساعدك على حل حقيقة الطرح التالية.

$$12 - 4 = ?$$

A $5 + 7 = 12$

~~B~~ $4 + 8 = 12$

C $6 + 6 = 12$

السؤال الثاني

1 /

أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد أدناه؟

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

A 21, 31

B 26, 36

~~C~~ 25, 35

اختبار الرياضيات / الصف الأول / منتصف الفصل الدراسي الثاني 2023-2024

سؤال الثامن

2/.....

الأعداد المتأصلة في لوحة الأعداد أثناء إكمال النمط.

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

السؤال التاسع

2/.....

عدّ بالعشرات ثم اكتب العدد.

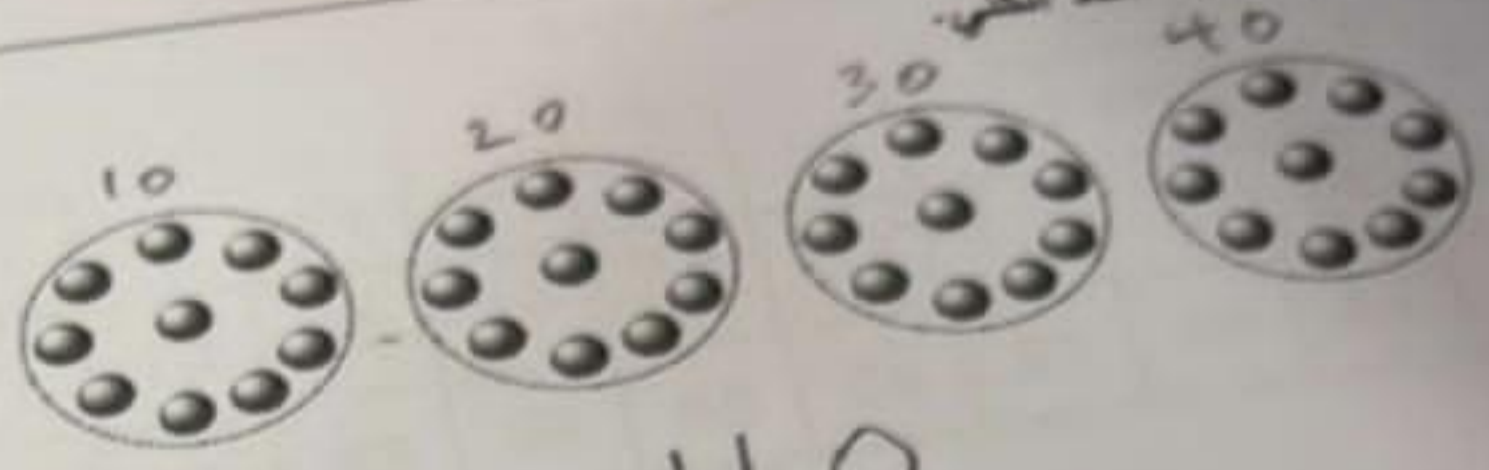


آحاد 0 و 3 عشرات
هي 30

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق

عدّ بالعشرات. ثم اكتب العدد الكلي.



40

عدّ بالعشرات وبالأحاد. ثم اكتب العدد الكلي للمكعبات.



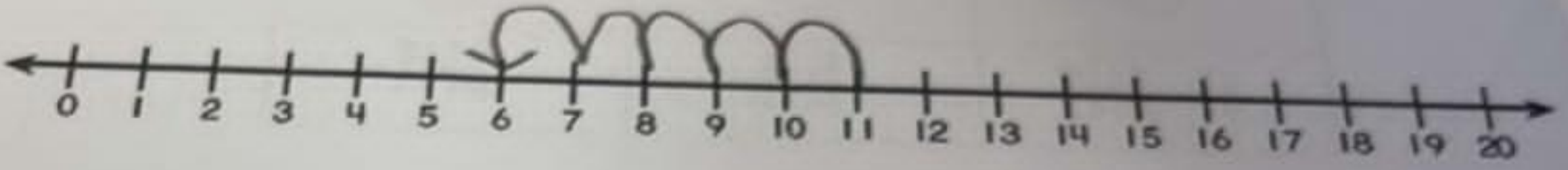
53

2/.....

الخامس

ناتج الطرح. استعمل خط الأعداد لتعد تنازلنا أو تصاعدنا.

$$11 - 5 = \underline{6}$$



المسألة أدناه.

د في 14 مباراة، وشارك يوسف في 9 مباريات.
د المباريات التي شارك فيها يوسف عن عدد المباريات التي شارك فيها محمد؟

$$\underline{14} \ominus \underline{9} = \underline{5}$$

استعمل البيانات الواردة في جدول الإشارات للإجابة عن الأسئلة أدناه.

الفاكهة المفضلة للطلاب		
الأناناس 	التفاح 	الفراولة 

أ) أكمل جدول المصورات بالاستعانة بجدول الإشارات أعلاه.

الفاكهة المفضلة للطلاب							
	الأناناس	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	التفاح	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	الفراولة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ما الفاكهة الأقل تفضيلاً للطلاب؟ التفاحعدد الطلاب الذين يفضلون الأناناس؟ 5

السؤال الثالث

I /.....

اختر العدد الذي يمثل 8 آحاد و1 عشرات.

A	18
B	80
C	81

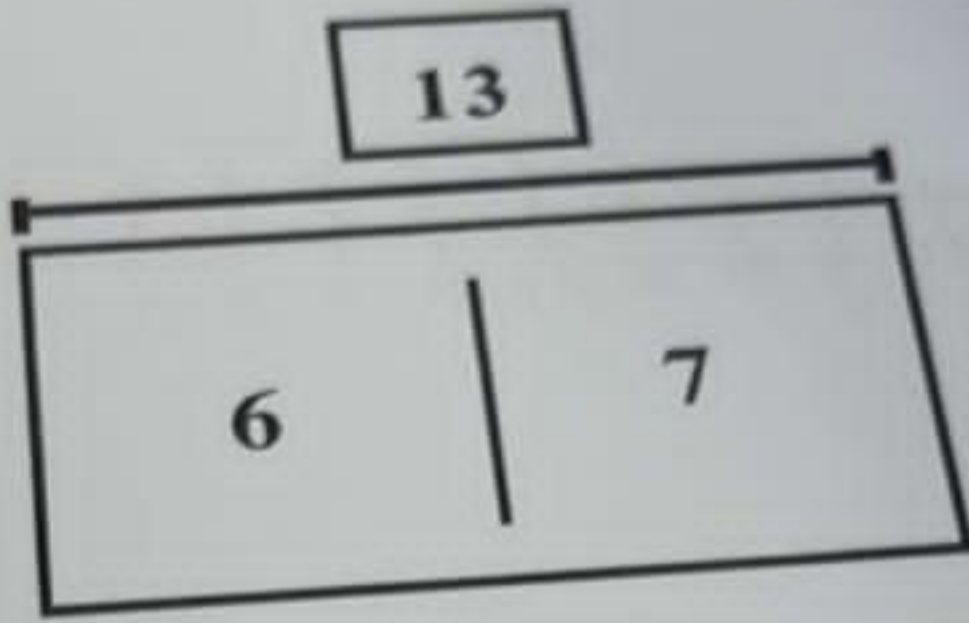
Handwritten calculations on the page:

$6 + 7 = 13$
 $7 + 6 = 13$
 $10 - 7 = 3$
 $10 - 6 = 4$

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال الرابع

اكتب عائلة الحقائق للنموذج أدناه.



$$6 + 7 = 13$$

$$7 + 6 = 13$$

$$13 - 7 = 6$$

$$13 - 6 = 7$$